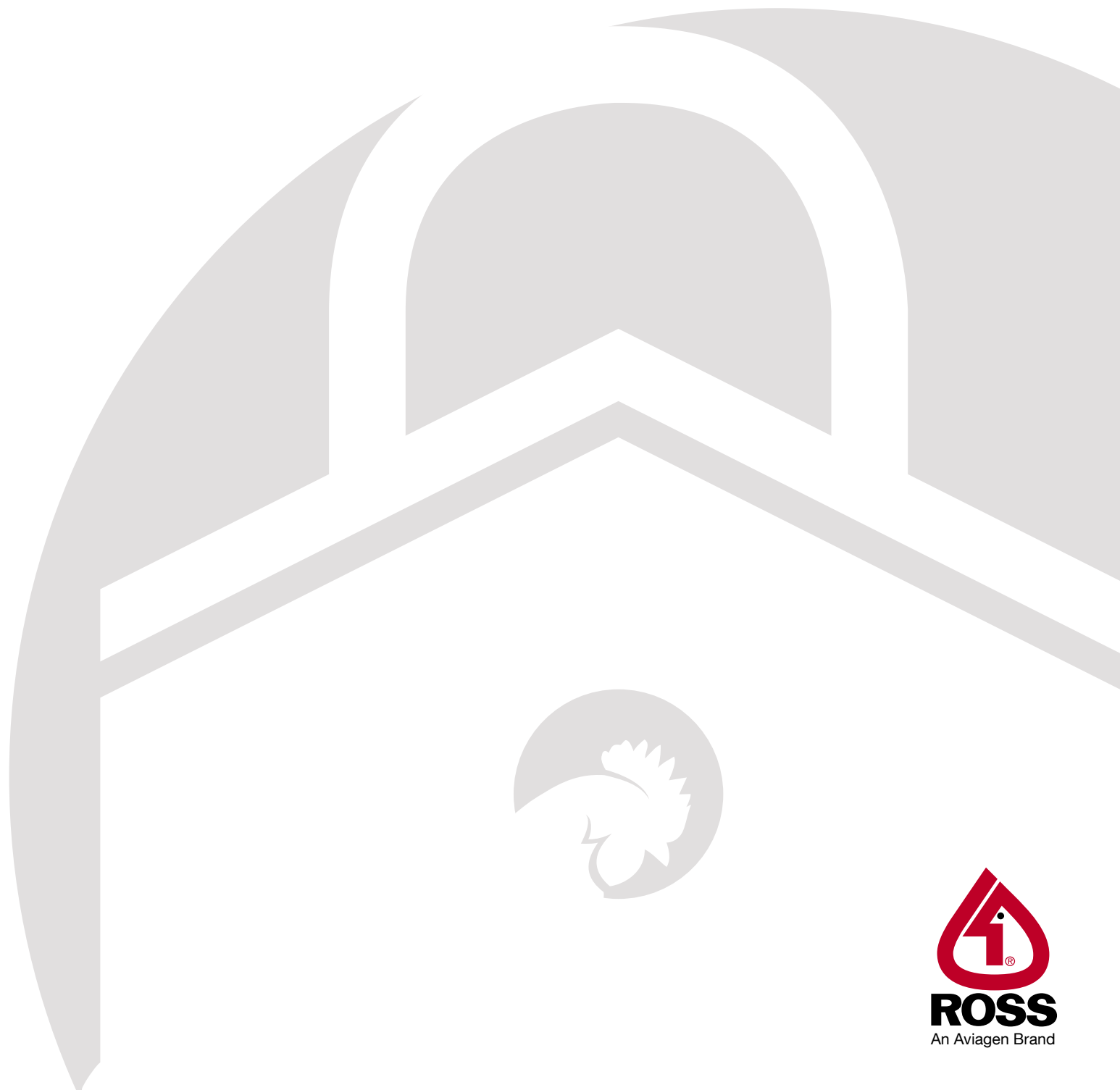


ఉత్తమ నిర్వహణ

బ్రౌయలర్ హోన్లో



జీవభద్రత





బ్రాయిలర్ హౌస్‌లో ఉత్తమ నిర్వహణ జీవభద్రత

పరిచయం

1 పొల్టీ హౌస్ లో కోళ్ళకు సంబంధించిన వ్యాధుల్ని నిరోధించడానికి వాటిపై ప్రతికూల ప్రభావాలను తగ్గించడానికి, కోళ్ళ పనితీరు మరియు వాటి సంక్షేమం అనుకూలించడానికి అనువైన వాతావరణం కల్పించాలి. వీటిలో పాటు ఆహార భద్రతా సమస్యలపై భరోసా కల్పించడానికి జీవభద్రత అంశాలు కల్పించాలి. కోళ్ళ ఆరోగ్యం దెబ్బతింటే దాని ప్రభావం కోళ్ళ వృద్ధి రేటు, ఎప్పుతోర్కె, మరణాలు రేటు, ప్రాసెనింగ్ లక్షణాలు మరియు పక్షుల సంక్షేమంతో సహా కోళ్ళ గుంపు నిర్వహణపై పడుతుంది. కోళ్ళ ఉత్పత్తి యొక్క అన్ని అంశాలపై ప్రతికూల ప్రభావం చూపుతుంది.

జీవభద్రతకు ఉత్తమ నిర్వహణ పద్ధతులు

జీవభద్రత కార్బోక్సిల్ మం ఇలా ఉండాలి:



వ్యాధి సోకడానికి గల మార్గాలు:



1 పొల్టీ ఫాంలో పరిశుల్ఫత పాటించడం వల్ల ఆవశేష బ్యాక్టీరియా, ఫైర్న్, కీటకాలు లాంటివి తొలగించేందుకు అవకాశం వుంటుంది. కోళ్ళ మధ్య మండె పరాన్న జీవులను తొలగించడం అవసరం.

2 కోళ్ళ మధ్య సమయ వ్యవధిని కల్పించడం అవసరం.



సుభవరచడం మరియు క్రిమిసంహారం చేయడం

దశ 1.

సరిగ్గా ప్లాన్ చేయడం

ఫోరం తొలగించడానికి ముందే తేదీలు, కాలం, కార్బ్రూటరులు, మరియు పరికరాల అవసరాలను వివరించే ప్లాన్ ని రూపొందించండి.



దశ 2.

కీటకాల నియంత్రణ

ఫోరం లోపల వేడిగా వున్నప్పుడే తగిన సంరక్షణ పరికరాలను ధరించి, స్టోనికంగా సిపారసు చేయబడ్డ క్రిమిసంహారిణితో ఫోరం లోపలి భాగాన్ని పిచికారీ చేయాలి.



దశ 3.

దుమ్ముని తొలగించండి

ఫోరం లోపలి ఉపరితలాలు మరియు పరికరాల నుంచి దుమ్ము ధూళి మరియు సాలెపురుగులను మొత్తం తొలగించండి.



దశ 6

దశ 4.

పిచికారీ చేయడానికి ముందు

తగిన సంరక్షణ పరికరాలను ధరించి, దుమ్మును తొలగించడానికి ఫోరం లోపలి భాగం అంతటా డెటర్జైంట్ ద్రావణాన్ని పిచికారీ చేయండి. ముందుగా తెరిచి ఉన్న ఫోరంలో కర్మన్నను మూసివేయండి.



దశ 7

దశ 5.

పరికరాలని తొలగించండి

హౌస్ నుండి అన్ని పరికరాలను తొలగించండి మరియు ఆటోమేటిక్ ఫీడర్లు మరియు ట్రైంకర్లను పైకి ఉంచండి.

దశ 6.

వ్యాధాలను తొలగించి పారవేయండి

వ్యాధాలను కనీసం 3.2 కిలోమీటర్లు (2 మైళ్ళ) దూరం వరకు తొలగించాలి మరియు స్థానిక ప్రభుత్వ నిబంధనలకు అనుగుణంగా పారవేయాలి.



దశ 7

దశ 7.

కడగడం

ఫోమ్ డెటర్జైంట్తో ప్రజర్ వాషర్ని ఉపయోగించండి. క్రిమిసంహారకాలకు అనుకూలంగా ఉండేలా డెటర్జైంట్ ఉపయోగించేలా చూసుకోండి. వేడి నీటితో కడగండి.



బ్రాయిలర్ హోస్టల్ ఉత్తమ నిర్వహణ జీవభద్రత

శుభ్రపరచడం మరియు క్రమిసంహారం చేయడం

దశ 8.

నీటిని ఇంకా ఫీడింగ్ సిస్టం లని శుభ్రం చేయండి

నీటి వ్యవస్థ

- నీటి వ్యవస్థను డ్రైవ్ చేయండి, శుభ్రం చేయండి మరియు క్రమిరహితంగా చేయండి.
- పేరుకున్న బయోఫైల్స్ లోగించడానికి కనీసం కోళ్ళు ఉన్నప్పుడు ఒక్కసారైనా వాటర్ పైపులను శుభ్రం చేయాలి. ఒకవేళ భోతికంగా క్లీనింగ్ సాధ్యం కానట్లయితే, అధిక స్థాయిలు (140 పిపిఎమ్) కోర్టీన్ ఉపయోగించండి.
- అమర్యాడానికి ముందు శుభ్రమైన, మంచి నీటితో వాటర్ లైన్ లను ప్లష్ చేయండి.

ఫీడింగ్ వ్యవస్థ

- అన్ని ఫీడింగ్ పరికరాలకి భాషీ చేసి, కడిగి, క్రమిరహితం చేయాలి.
- చెత్త బుట్టలని, కనెక్టింగ్ పైవ్ లను శుభ్రం చేయండి. అన్ని ఓపెనింగ్స్ ని శుభ్రం చేసి సీల్ చేయండి.
- సాధ్యమైన చోట పొగబెట్టడం చేయండి.

దశ 9.

క్రమిరహితం

నిర్మిష పొల్చీ బ్యాక్టీరియా మరియు వైరస్ పై సమర్థవంతమైన ఆమోదించబడ్డ క్రమినాశిని ఉపయోగించండి. అన్నివేళలూ తయారీదారుని సూచనలను పాటించండి. చాలా క్రమిసంహారకాలు స్టోర్యూలేట్ కోకొన్సెడల్ ఉసిస్ట్ లకు వ్యతిరేకంగా సమర్థవంతంగా ఉండవు. ఎంపిక చేయబడ్డ కోకొన్సెడల్ చికిత్సల కోసం శిక్షణ పొందిన సిబ్బంది మాత్రమే ఉపయోగించాలి.

క్రమిసంహారకాలు మరికి మరియు సేంద్రియ పదార్థం ఉన్నప్పుడు అసంపూర్ణిగా పనిచేస్తాయి. మరియు తడి ఉపరితలాలపై పీటిని అప్పె చేయకూడదు (ఇది ఆవిరి అవుతుంది).



దశ 8

నీటి వ్యవస్థను డ్రైవ్ చేయండి, శుభ్రం చేయండి మరియు క్రమిరహితంగా చేయండి



దశ 8

బల్క్ డబ్బులు మరియు కనెక్టింగ్ పైపులను భాషీ చేసి శుభ్రం చేయండి



దశ 10

దశ 10.

స్ఫ్యామిగేషన్

స్ఫోనిక భద్రతా చట్టం మరియు మార్గదర్శకాలను అనుసరించి శిక్షణ పొందిన సిబ్బంది ద్వారా అనుమతించిన చోట పొర్కోలీన్ తో పొగబెట్టడం పూర్తి చేయాలి. క్రమిరహితం చేసిన తరువాత సాధ్యమైనంత త్వరగా పొగబెట్టడం చేయాలి; ఉపరితలాలు తేమగా ఉండాలి మరియు హోన్ కనీసం 21°సి (70°ఎఫ్) మరియు 65% కంటే ఎక్కువ సాందర్భతతో వెచ్చగా ఉండాలి. పొరంని 24 గంటలపాటు సీల్ చేయండి (ఎలాంటి ఎంట్రీ అనుమతించవద్దు). పొరం లోకి అనుమతించడానికి ముందు పొర్కోలీన్ లేవల్స్ ని 2 పిపిఎమ్ కు తగ్గించడం కోసం కోళ్ళ పొరంని వెంటిలేట్ చేయండి. పొరంలో చెత్తని చల్లిన తరవాత పొగబెట్టడం మళ్ళీ మళ్ళీ చేయండి.



దశ 11.

క్రమిసంహారిణిని తిరిగి అప్పె చేయండి

స్ఫోనికంగా సిపొరసు చేయబడ్డ క్రమిసంహారిణితో ఇంటి లోపలి భాగాన్ని తిరిగి పిచికారీ చేయండి.



బయటి ప్రాంతాలు శుభ్రం చేయండి

- 1 హౌన్ చుట్టూ ఉండే బాహ్య ప్రాంతాలను శుభ్రం చేయాలి మరియు అఱువణువూ క్రిమిసంహారం చేయాలి. వెంటిలేటర్ మరియు ఎక్స్‌జెఫ్ ఫ్యాన్ కింద, ఫీడ్ బిస్టు, యాక్సెస్ రూట్లు, డోర్ చుట్టూపక్కల, కాలవల కింద ఉన్న ప్రాంతంపై ప్రత్యేక దృష్టి పెట్టాలి.
- 2 సాధారణంగా హౌన్ కాంక్రీట్ లేదా గ్రావెల్ తో సరౌండ్ అయ్య ఉండాలి (1-3 మీ/3-10 అడుగుల వెడల్పు). ఇది సాధ్యం కానట్లయితే, ఫారం చుట్టూ ఉండే ప్రాంతంలో చెట్లు మరియు యంత్రాలు/పరికరాలు లేకుండా ఉండాలి, సమాన ఉపరితలాన్ని కలిగి ఉండాలి మరియు బాగా తోలిగించాలి.



1

ఫార్మ్ క్లీనింగ్ మరియు క్రిమిసంహారాన్ని సమర్థవంతంగా మదింపు చేయాలి

- 1 క్లీనింగ్ మరియు క్రిమిసంహార పద్ధతులను రెగ్యులర్ గా మానిటర్ చేయండి. పూర్తి బాక్సీరియా మరియు సాల్వొనెల్లా కోట్సీని కనీసం మందకు ఒకసారి లెక్కించాలి. సాల్వొనెల్లా/బాక్సీరియల్ కౌట్లులో ట్రైండ్సును మానిటర్ చేయడం వల్ల ఫారం పరిపుభ్రతలో నిరంతర మెరుగుదల కనిపించేలా చూసుకోవాలి.
- 2 ఒకవేళ క్లీనింగ్ మరియు క్రిమిసంహారం సమర్థవంతంగా ఉన్నట్లయితే, శాంపులింగ్ సమయంలో సాల్వొనెల్లా జాతులను వేరు చేయకూడదు.



1



బ్రాయిలర్ హోస్టల్ ఉత్పత్తి నిర్వహణ జీవభద్రత

నీటి నాణ్యత

కనీసం సంవత్సరానికి ఒక్కసారి నీటి నాణ్యతను పరీక్షించండి.	
ప్రమాణం	ఘాడత (ppm)
మొత్తం కరిగిన ఘనపద్ధాలు	0-1000
pH	6.5-8.5
సలైట్	50-200
క్లోరైడ్	250
పొట్షాష్మియం	<300
మెగ్రిష్మియం	50-125
నైట్రోజెట్రోజన్	10 (గరిష్ట స్థాయి)
నైట్రోజ్	ట్రైన్
ఐరన్	<0.3
ఫోరైడ్	2 (గరిష్ట స్థాయి)
బ్యాక్టీరియల్ కోలిఫార్మ్స్	0 cfu/ml
కాల్షియం	600 (గరిష్ట స్థాయి)
సోడియం	50-300

2 3 నుంచి 5 పిపిల్మ్ ల మధ్య క్లోరిన్ రహిత డ్రైంకర్ స్థాయిల్ ఇవ్వడం వల్ల బ్యాక్టీరియాను నియంత్రించడంలో సమర్థవంతంగా పనిచేస్తుంది.

3 సురక్షిత నీటి సమస్య ఉన్న చోట (ఐరన్ లెవల్ > 3మిగ్రా/లి), 40 - 50 మైక్రాన్ ఫిల్టర్ తో నీటిని ఫిల్టర్ చేయండి.

4 కోళ్ళ గుంపు కి నీటి సరఫరాను కొనసారిస్తూనే నిరంతరం తనిఛి చేయడం మంచి పద్ధతి. లైన్ చివర నుంచి నీరు బయటకు వెళ్ళేలా చేయండి మరియు స్పృష్టత కొరకు చెక్ చేయండి. ఒకవేళ అధిక స్థాయిల్ మరికి కనిపించినట్లయితే, నీటితో పరిశుభ్రం చేయడం సరైది కాదు మరియు దినిని సవరించాలి.



మనుషుల ద్వారా సంక్రమించే వ్యాధుల్ని నివారించడం

- ఫారానికి అనధికారికంగా ప్రవేశాలను అదుపుచేయండి. ఫారం చుట్టూ కంచె వేయాలి మరియు ఎలాంటి ఎంట్రీ గుర్తులు పెట్టుకూడదు.
- ఫారంలోకి ప్రవేశించే వారందరూ షవర్ చేయాలి మరియు దుస్తులను మార్పుకోవాలి.
- విజిటర్ రికార్డును మెయింటైన్ చేయండి.
- ఫారంలోకి ప్రవేశించేటప్పుడు మరియు బయటకి వెళ్ళేటప్పుడు చేతులు మరియు బూట్లను శానిటైజ్ చేయాలి. ఫారంలోకి ప్రవేశించిన తరువాత సుభ్రమ్మన బూట్లలోకి మారడం కూడా మంచి ఆలోచన.
- ఫారంలోకి తీసుకురావడానికి ముందు అన్ని పరికరాలను శుభ్రం చేయండి మరియు క్రిమిసంహారం చేయండి.
- మొదట కోడి పీల్లలను సందర్శించండి.

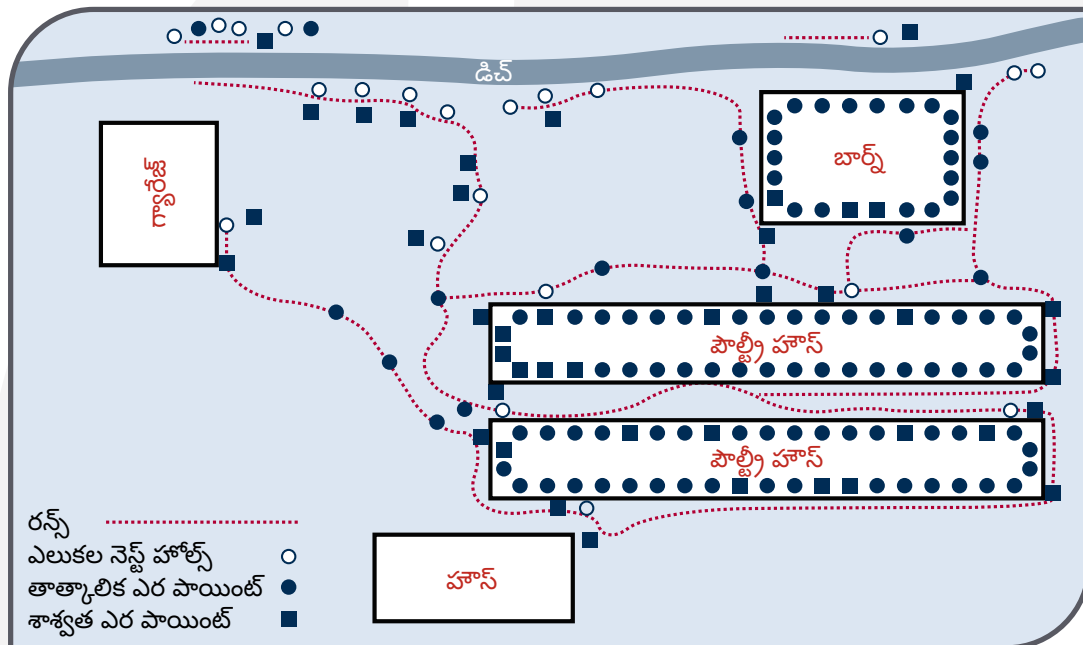




జంతువుల ద్వారా వ్యాపించే వ్యాధిని నిరోధించడం

- 1 సాధ్యమైనంత వరకు 'ఆల్ ఇన్/ఆల్ అపుట్' సైకిల్ ఉపయోగించండి.
- 2 కోళ్ళ గుంపు మధ్య డౌన్ ట్రైమ్ వ్యవధి కాలుష్యాన్ని తగ్గిస్తుంది. డౌన్ ట్రైమ్ ఎంత ఎక్కువగా ఉంటుందో కోళ్ళ మధ్య వ్యాధి వ్యాపి చెందే ప్రమాదం తక్కువగా ఉంటుంది. డౌన్ ట్రైమ్ 7 రోజుల కంటే తక్కువ ఉండకూడదు. ఒకవేళ ఏదైనా వ్యాధి లేక ఆరోగ్య సమస్యలు ఉంటే డౌన్ ట్రైమ్ ని పొడిగించాలి.
- 3 తీవ్రంగా ప్రవర్తించే కోళ్ళని ఫారం నుండి దూరంగా ఉంచండి.
- 4 పరికరాలు, బిల్లింగ్ మెటీరియల్స్ లేదా చుట్టూ ఉన్న చెత్తను వదలకూడదు.
- 5 క్రిందపడ్డ మేతని వెంటనే శుభ్రం చేయండి.
- 6 లిట్టర్ పదార్థాలను మరియు మేతని మూసి ఉన్న స్టోరేజీ బిన్ లేదా బిల్లింగ్ లోపల నిల్వ చేయండి.
- 7 సమర్థవంతమైన ఎలుకల/వెర్మిన్ ప్రోగ్రామ్ నిర్వహించండి.

సమర్థవంతమైన ఎలుకల ఎర ప్లాన్ యొక్క ఉదాహరణ:



ಸಮರ್ಪಿಸಿದ ಸಮಾಜಾರಂ ಯೊಕ್ಕ ಫಿಬ್ರೀತನ್ನಿಂದ ಮರಿಯ ಬೆಳಿತ್ಯಂ ನಿರ್ದಾರಿಸಿದಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಯತ್ನಂ ಚೇಯಡಂ ಜರಿಗಿದೆ. ಏಡ್ವೆಮ್‌ನಾ, ವಿವಿಯಾಜೆನ್ ಕೋಳಿ ನಿರ್ವಹಣಕು ಸಮಾಜಾರಂ ವಿನಿಯೋಗಿಸಿದೆ ಎಲನ ವಚ್ಚೆ ಪರ್ಯಾವರಣಾಲಕ್ಷಿ ಬಾಧ್ಯತ ವಹಿಂಚಿದೆ.

ರಾಸ್ ಸ್ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ನಿರ್ವಹಣ ಗುರಿಂದಿರಿ ಮರಿಂತ ಸಮಾಜಾರಂ ಕೋಸಂ, ದಯವೇಸಿ ಮೀ ಸ್ಥಾನಿಕ ರಾಸ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿನಿ ಸಂಪ್ರದಿಂಚಂಡಿ.

ವಿವಿಯಾಜೆನ್ ಇಂಕ್ ವಿವಿಯಾಜೆನ್ ಲೋಗೋ ಮರಿಯ ರಾಸ್ ಇಂಕ್ ರಾಸ್ ಲೋಗೋ ವಿವಿಯಾಜೆನ್ ಪೇರುತೋ ಯುವನ್‌ಲೋ ಮರಿಯ ಇತರ ದೇಶಾಲ್ಲಿ
ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಅಯಿನ ಟ್ರೈಡ್‌ಮಾರ್ಕ್‌ಲು. ಅನ್ನಿ ಇತರ ಟ್ರೈಡ್ ಮಾರ್ಕ್‌ಲು ಲೇದಾ ಬ್ರಾಂಡ್ ವಾಟೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಯಜಮಾನುಲಚೆ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಚೇಯಬ್ದಾಯಿ.
© 2015Aviagen.

